



TITLE:

# Pure StateのExtensionについて (「Operator algebraとその応用」研究会報告集)

AUTHOR(S):

菊池, 武雄

---

CITATION:

菊池, 武雄. Pure StateのExtensionについて (「Operator algebraとその応用」研究会報告集). 数理解析研究所講究録 1970, 104: 71-81

ISSUE DATE:

1970-12

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/106308>

RIGHT:

# Pure State の Extension について

東北大 理 菊池武雄

## §. Introduction.

$X$  を partially ordered vector space とし、 $N$  をその positive cone とする。  $0 \leq x \leq y$   $x \in X, y \in N$  ならば  $x \in N$  のとき  $N$  を order ideal といい。  $C^*$ -algebra の ideal とその dual における invariant subspace の関係や、 dual における invariant subspace と bidual (これは  $W^*$ -algebra になるが) の ideal との関係については、1960 年前後に M. Tomita [7] や E. Effros [6] によって詳しく論じられている。  $U$  を  $C^*$ -algebra とし、 $L$  を left ideal とする。  $L$  の  $U^*$  における polar を  $L^\circ$  とかけ、 $L^\circ$  の  $U^{**}$  における polar を  $L^{\circ\circ}$  とかけば、 $L^{\circ\circ}$  は  $W^*$ -closed left ideal になる。 だから  $U^{**}$  の中に projection  $P$  が存在して、 $L^{\circ\circ} = U^{**}P$  とかける。  $U^{**}$  におけるこのような projection を open projection といい、open projection の ortho-

complement となっている projection を closed projection という。このように定義すれば、general topology における open set と closed set のアナロジーをある程度辿ることができる [2] [3] [4]。そのような議論一般をここでは仮に、left ideal structure の議論ということにする。

論文 [1] で pure state の extension が問題とされた。そこに次の結果が述べられている。

Theorem A. (J. Aarnes and R. Kadison)

$\mathcal{U}$  を separable  $C^*$ -algebra で unit を  $1$  とし、 $\rho$  を  $\mathcal{U}$  の pure state とする。このとき  $\mathcal{U}$  の maximal abelian  $C^*$ -subalgebra  $A$  が存在して、 $\rho|_A$  は multiplicative になる。

C. Akemann は left ideal structure の議論を応用して、上の定理を次のように拡張した [3]。

Theorem B. (C. Akemann)

$\mathcal{U}$  を separable な  $C^*$ -algebra (必ずしも unit を持たない) とし、 $\{f_1, \dots, f_n\}$  を  $\mathcal{U}$  の有限個の互いに orthogonal な pure state とする。このとき、 $\mathcal{U}$  の maximal abelian  $C^*$ -subalgebra  $A$  が存在して、 $f_k|_A$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) は  $A$  の pure state であり、 $f_k$  は  $f_k|_A$  の

unique state extension になる。

講演前半では left ideal structure について述べ、後半で Akemann の定理に対して Remark をつけ加える。この Remark がこの講演の目的になる。

### §. Theorem と Remark.

以下 Theorem 7 までは、特に断らない限り  $C^*$ -algebra  $\mathcal{U}$  は unit をもつものとする。

Definition 1.  $\mathcal{U}^{**}$  の projection  $p$  が open であるとは、 $p$  に  $w^*$ -topology で収束するような  $\mathcal{U}$  の positive element より成る monotone increasing な directed set  $\{a_\alpha\}$  が存在するに等しい。open projection の orthocomplement を closed projection といい。

Proposition 2. projection  $p \in \mathcal{U}^{**}$  が closed であるための必要十分条件は、 $p$  が  $\mathcal{U}^*$  における  $w^*$ -closed order ideal の support になっていることである。

Proposition 3. projection  $p \in \mathcal{U}^{**}$  が  $\mathcal{U}^{**}$  で minimal ならば、 $p$  は closed projection である。

Proposition 4. projection  $p \in \mathcal{U}^{**}$  が minimal closed ならば  $p$  は  $\mathcal{U}^{**}$  で minimal である。

Proposition 5.  $\{P_\alpha\}$  is closed projection  
 of set  $\Sigma$  such that  $P = \bigwedge_\alpha P_\alpha$  is closed projection  
 is true.

Proposition 6.  $\{P_\alpha\}$  is closed projection  
 of set  $\Sigma$ . For any finite  $P_{\alpha_1}, P_{\alpha_2}, \dots, P_{\alpha_n}$  it holds  
 that  $\bigwedge_i P_{\alpha_i} \neq 0$  implies  $\bigwedge_\alpha P_\alpha \neq 0$  is true.

2nd closed projection of supremum is not  
 1 is closed is not true. supremum is closed  
 is true for the condition is. Next is not known [2].

Theorem 7. closed projection  $P, Q$  is  
 $\|P(Q - P \wedge Q)\| < 1$  is true.  $P \vee Q$  is closed  
 is true.

With the preparation pure state of extension is  
 true. pure state of extension is true is unit  
 is not true is. Below  $C^*$ -algebra  $\mathcal{U}$  is unit  
 of existence is not true.

$\mathcal{U}$  is unit is added to  $C^*$ -algebra is  $\tilde{\mathcal{U}}$  is  
 is.  $\tilde{\mathcal{U}}^* = \mathcal{U}^* \otimes_{\mathbb{C}} \{\alpha \omega_0\}$ ,  $\tilde{\mathcal{U}}^{**} = \mathcal{U}^{**} \otimes_{\mathbb{C}} \{\alpha e_0\}$   
 is. is is true is. is  $\omega_0$  is  $\mathcal{U}$  is vanish  
 is  $\tilde{\mathcal{U}}$  is state is.  $e_0$  is  $\tilde{\mathcal{U}}^{**}$  is minimal  
 projection is.  $e_0$  is locally compact set is

無限遠点に相当するものである。

Urysohn の lemma に対応する定理が成り立ち、  
[4]。

Theorem 8.  $U$  は unit を持つ  $C^*$ -algebra  
とし、 $p, q \in U^{**}$  を  $p \cdot q = 0$  なる closed projection  
とする。このとき  $0 \leq a \leq 1$ ,  $ap = 0$ ,  $aq = q$  なる  
ような  $a$  を  $U$  の中に与えることができる。

Definition 9.  $C^*$ -algebra  $U$  の positive  
element  $a$  が strictly positive であるとは、 $0 \neq b$   
の  $U$  の positive linear functional  $f$  に対して常に  
 $f(a) > 0$  なることである。

strictly positive element については、次の結  
果がある [1]。

Theorem C. (J. Aarnes and R. Kadison)  
separable  $C^*$ -algebra は strictly positive  
element を持つ。

これを使えば Theorem 8 はもう少し精密になる。

Remark 10.  $U$  が separable のとき、

Theorem 8 における  $a$  として特に  $N(a) = p$ ,  
 $N(1-a) = q$  なるように与えることができる。ここで  $N(a)$   
及び  $N(1-a)$  は、それぞれ  $a$  及び  $1-a$  の nullprojection

である。

Introduction で述べた Theorem B に対して  
次の事実と Remark する。

Theorem 11.  $\mathcal{U}$  を separable  $C^*$ -algebra とし (unit の存在は仮定しない).  $\{f_\alpha\}_{\alpha \in I}$  を  $\mathcal{U}$  の互いに orthogonal な pure state とする。  $f_\alpha$  の  $\mathcal{U}^{**}$  における support を  $e_\alpha$  とおく。このとき  $\mathcal{U}$  の abelian  $C^*$ -subalgebra  $A$  が全ての  $\alpha \in I$  に対して  $f_\alpha|_A$  が  $A$  の pure state であり、  $f_\alpha$  が  $f_\alpha|_A$  の unique state extension であるための必要十分条件は、任意の  $e_\alpha$  に対して、  $e_\alpha$  は  $a$  の spectral projection であり、  $a e_\alpha \neq 0$  なるような  $a$  が  $A$  の中に存在することである。

上の同値な条件を条件 (A) と呼ぶことにする。次の Corollary は明らかである。

Corollary 12.  $\mathcal{U}$  の abelian  $C^*$ -subalgebra  $A$  が条件 (A) を満たせば、  $A$  を含む maximal abelian  $C^*$ -subalgebra も同じ条件を満たす。

Theorem B は次の形に述べられる。

Corollary 13. 有限個の  $\{f_\alpha\}$  については常に条件 (A) を満たす maximal abelian  $C^*$ -subalgebra が存在する。

## §. Proofs.

## (1). Remark. 10 の証明

Thm. 8 における  $a$  の spectral projection  $e$   $E(\delta)$  とする。  $r_1 = E((\frac{2}{3}, 1]) - p$  とおく。  $r_1$  は open projection になる。  $\mathcal{U}$  は separable だから  $r_1 \mathcal{U} r_1$  は separable である。 だから Thm C より  $r_1 \mathcal{U} r_1$  には strictly positive element  $a_1$  が存在する。  $\|a_1\| < \frac{1}{3}$  としよ。 同様にして  $r_2 = E([0, \frac{1}{3})) - p$  とおいて、  $r_2 \mathcal{U} r_2$  の strictly positive element  $a_2$ ,  $\|a_2\| < \frac{1}{3}$  とする。  $b = a - a_1 + a_2$  とおけば、これが求めるものであることは明らかである。

## (2). Thm. 11 の証明

(十分性)  $e_\alpha$  と任意にとる。  $e_\alpha$  の range には unit vector  $x_\alpha$  ととりこれと  $x_\alpha$  とおく。  $e_\alpha$  は  $A$  の spectral projection になるから、  $e_\alpha$  は  $A$  の任意の元と可換である。 故に  $A$  の元  $t_1, t_2$  に対して、  $t_1 x_\alpha = \lambda_1 x_\alpha$ ,  $t_2 x_\alpha = \lambda_2 x_\alpha$  ( $\lambda_1, \lambda_2$  は scalar) と表わされる。  $f_\alpha(t_1, t_2) = \langle t_1 t_2 x_\alpha, x_\alpha \rangle = \lambda_2 \langle t_1 x_\alpha, x_\alpha \rangle = \lambda_2 \cdot \lambda_1 = f_\alpha(t_1) \cdot f_\alpha(t_2)$  他方  $a e_\alpha \neq 0$  であるから  $f_\alpha|_A$  は pure state である。



次に  $U$  の state  $g$  が  $f_\alpha|A$  の extension であることを示す。 $U$  の universal enveloping von Neumann algebra であることを unit vector  $y$  が存在して

$g(b) = \langle by, y \rangle \quad b \in U$  とかける。 $e_\alpha$  は closed projection  $k$  から  $\exists \{a_n\} \subset A, 0 \leq a_n \leq 1, a_n \downarrow e_\alpha$  である。 $\langle a_n y, y \rangle = g(a_n) = f_\alpha(a_n) = 1$  故に

$\langle e_\alpha y, y \rangle = 1 \quad \therefore y \in \text{range } e_\alpha \quad e_\alpha$  は minimal

projection  $k$  から  $g = f_\alpha$  によって示される。

(必要性)  $U$  が unit を持たない場合について示す。これは十分である。 $U$  に unit を添加した  $C^*$ -algebra  $\tilde{U}$  として、同様  $A$  に対して  $\tilde{A}$  とする。明らかに  $\tilde{A}^{**} \subset \tilde{U}^{**}$  である。 $f_\alpha|_{\tilde{A}^{**}}$  の  $\tilde{A}^{**}$  における support  $\tilde{e}_\alpha \in \tilde{A}^{**}$  とおく。 $\tilde{e}_\alpha$  は  $\tilde{A}$  の元として closed から  $e_\alpha \leq \tilde{e}_\alpha$  である。 $f_\alpha|_{\tilde{A}}$  は pure state であるから  $\tilde{e}_\alpha$  は minimal projection である。 $\tilde{A}^{**}$  の無限遠点  $\tilde{N}$  とおく。明らかに  $\tilde{N} \cdot \tilde{e}_\alpha = 0$ 。故に Thm. 8 及びその Remark を使えば  $\exists a \in \tilde{A}, 0 \leq a \leq 1, a \cdot \tilde{N} = 0, a \cdot \tilde{e}_\alpha = \tilde{e}_\alpha$  から  $\tilde{e}_\alpha$  は  $1-a$  の null projection になっているから  $a \neq 0$  となる。 $a \cdot \tilde{N} = 0$  から  $k$  から  $a \in A$ 、また  $\tilde{e}_\alpha$  が null

projection となっている。  $e_\alpha$  は  $a$  の spectral projection となっている。 故に  $e_\alpha = e_\alpha$  が示されれば証明が終る。  $e_\alpha \neq e_\alpha$  とすれば  $\text{range}(e_\alpha - e_\alpha)$  の中から unit vector  $x_\alpha$  をとる。  $f_\alpha(a) = \langle ax_\alpha, x_\alpha \rangle$   $a \in \mathcal{U}$  とおく。  $f_\alpha$  は  $\mathcal{U}$  の state である。 しかもこれは  $f_\alpha|_A$  の extension となっている。  $\alpha = 1$  かつ

$f_\alpha(e_\alpha) = 1$ ,  $f_\alpha(e_\alpha) = 0$  これは extension が unique である。  $\therefore e_\alpha = e_\alpha$

(3). Cor. 13 の証明

$\{f_1, \dots, f_m\}$  の support は  $\{e_1, \dots, e_m\}$  である。  
 $\Rightarrow$  の orthogonal closed projection  $e_1 \leq \bigvee_{i=2}^m e_i$  に対して Remark 10 を使う。  $e_1 \neq 1$ ,  $\bigvee_{i=2}^m e_i \neq 0$  なるように  $a_1$  をとる。  $a_1$  の spectral projection は  $E_1(a_1)$  である。  $\Rightarrow$  の orthogonal closed proj.  $e_1$ ,  $E_1([0, \frac{1}{2}])$  に対して Remark 10 を使う。  $e_1 \neq 1$ ,  $E_1([0, \frac{1}{2}]) \neq 0$  なるように  $a_1'$  をとる。 次に  $e_2$ ,  $E_1([\frac{1}{2}, 1]) \vee (\bigvee_{i=3}^m e_i)$  に対して Remark 10 を使い、  $e_2 \neq 1$ ,  $E_1([\frac{1}{2}, 1]) \vee (\bigvee_{i=3}^m e_i) \neq 0$  なるように  $a_2$  をとる。 同様に、前と同じことをくり返して、  $a_2'$  をとる。 これを  $m$  回くり返して、  $a_1', a_2', \dots, a_m'$  を

得る。  $a_1, \dots, a_n$  は互いに orthogonal である。  
 これらによって generate される abelian  $C^*$ -subalgebra  
 を  $A$  とおくと、これが Thm. 11 の条件 (A) を  
 満たしていることは明らかである。  $A$  を含む maximal  
 abelian  $C^*$ -subalgebra を  $B$  とおくと、これは  $B$  を含む  
 である。

## 参考文献

1. J. Aarnes and R. Kadison, Pure state and approximate identities, Proc. Amer. Math. Soc. 21 ('69)
2. C. Akemann, The general Stone-Weierstrass problem, to appear.
3. / , Approximate units and maximal abelian  $C^*$ -subalgebras, to appear
4. / , Left ideal structure of  $C^*$ -algebras, to appear
5. J. Dixmier, Les  $C^*$ -algèbres et leurs représentations, Gauthier-Villars, Paris, '64.
6. E. Effros, Order ideals in a  $C^*$ -algebra and its dual, Duke Math. J., 30 ('63)
7. M. Tomita, Spectral theory of operator algebras, I, Math. J. Okayama Univ. 9 ('59)